

# Operators Manual

# BHT-1

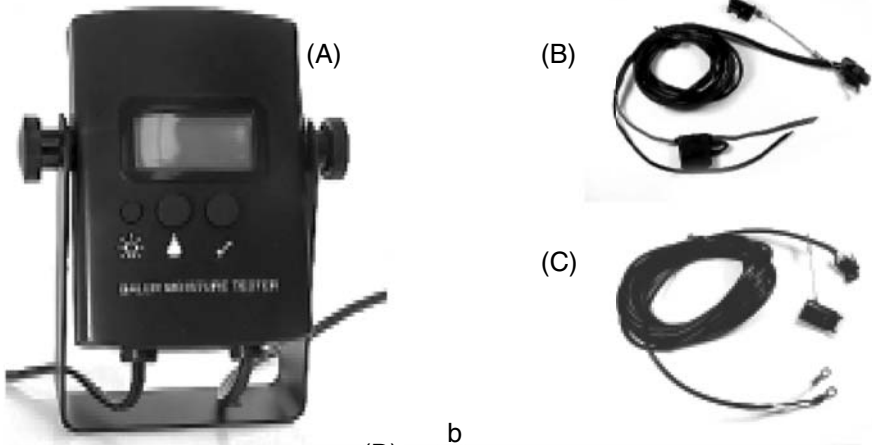
## Baler-Mounted Hay Moisture Tester



### Unpacking

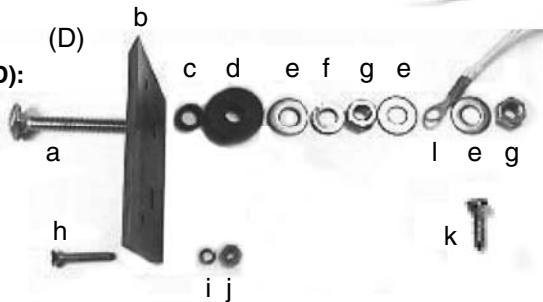
1. The BHT-1 is comprised of a display module (A) with mounting bracket and 2 knobs, a 10 ft. power cable (B) with fuse, a 25 ft. shielded sensor cable (C), and a moisture sensor assembly (D) with mounting hardware and drilling template. The 2 sheet metal screws (j) for mounting the display module bracket are packed with the moisture sensor assembly. Identify all parts illustrated below in Figure 1 before beginning to install.

FIGURE 1



#### Moisture Sensor Assembly (D):

- (2) Contact bolts
- (1) Plate
- (2) Sm. plastic bushings
- (2) Lg. plastic washers
- (6) Flat washers
- (2) Lg. lock washers
- (4) Lg. nuts
- (2) Flathead bolts
- (2) Sm. lock washers
- (2) Sm. nuts
- (2) Sheet metal screws for bracket
- Sensor cable



# Installation

## On a Conventional Square Baler:

1. Locate a flat spot between 12" to 24" from the rear of the chamber, about halfway up the side, on the **UNCUT SIDE** of the chamber.

**NOTE: Readings from the cut side of the bale will result in greater variations of readings and overall higher readings.**

2. Tape the drilling template onto the *flat* location and drill all holes, using the drill sizes indicated on the template. File any burrs from the holes.

**NOTE: The beveled (leading) edge of the sensor plate must face the plunger (opposite direction of bale movement).**

**NOTE: The sensor plate must mount flat and tight to the bale chamber wall!**

3. Mount the sensor assembly using hardware provided. Follow diagram in Figure 2.

**NOTE: Make sure that two (2) electrode contacts (carriage bolts) are not touching any part of the metal bale chamber, by using the insulating bushings and washers. Secure tightly with one big nut on each bolt.**

**NOTE: Make sure that the beveled (leading) edge of the sensor plate is fastened flat and tight to the chamber wall. Secure tightly with two (2) flat head bolts. (If the leading edge is not secured flat and tight to the wall, hay passing under extreme pressure will pry up the sensor plate.)**

4. Assemble a ring terminal on the sensor cable to each contact bolt. Place ring terminal between two (2) metal washers and secure tightly with the last two nuts (see Figure 3).

5. Route the sensor cable to the hitch area of the baler so that it does not interfere with any moving parts. Secure the cable with nylon ties or tape.

**NOTE: Use attached plug cover tethered to connector to keep out dirt and moisture!**

## On a Large Square Baler:

1. Use the same instructions as above, except we recommend that you add a 1/4" thick piece of strap iron in front of the sensor plate's beveled (leading) edge. This will provide additional protection to the sensor plate.

## On a Round Baler:

1. Locate a flat spot on the sidewall or tailgate, as low as possible to the bottom, on either side of the baler. Use the same instructions as above.

**NOTE: The beveled (leading) edge of the sensor plate must face the pickup.**

**NOTE: Hay will begin to pass over the sensor as soon as approximately 1/4 of the bale is formed.**

**FIGURE 2**



**FIGURE 3**



## **Installation of the Display Module**

1. Select a location (a flat surface) in the cab where the display can be viewed while baling.
2. Using the mounting bracket as a template, mark and drill 3/32" pilot holes, and secure the bracket with the two (2) sheet metal screws.
3. Mount Display Module to bracket with adjusting knobs.
4. Locate a positive (+) 12-volt power wire or terminal that is controlled by the tractor's ignition switch and attach the RED wire of the power supply cable to it.
5. Attach the other wire of the power supply cable to ground (frame).
6. Plug the power cable connector into the Display Module's 2-pin connector.
7. Plug the sensor cable connector into the module's 3-pin connector.

# Operating Instructions – Button Functions

(See Figure 4)

1. **Moisture:** Press Moisture button to turn meter on. The BHT-1 displays continuous moisture readings when turned on. The unit should display 00.0 if the bale chamber is empty. The BHT-1 reads moisture between 8% and 40%. Readings below 8% are displayed as 00.0. Readings above 40% are displayed as 99.9.

**NOTE: The BHT-1 takes several readings before displaying their average every two seconds.**

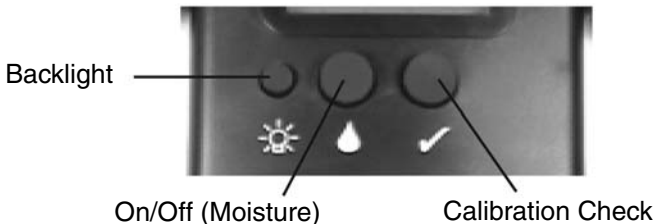
2. **Backlighting:** When the unit is on, press the Light button to turn backlighting of the display on or off. When the module is turned off and later turned on, it will remember the backlighting mode of when it was last operating.
3. **Calibration Check and Reset:** When the unit is on, press the Check button to recalibrate the moisture circuit to the current conditions of the sensor and its environment. The BHT-1 will automatically adjust to dirty sensor contacts and the relative humidity inside the chamber. We suggest that it be common practice to recalibrate the meter every time the unit is turned on.

If the bale chamber is empty, the unit will display approximately 12.0 after recalibration, signifying correct calibration.

If there is an obstruction, such as a bale, in the chamber or if the sensor electrodes are very dirty, the unit will display 99.9. If the bale is removed, and the meter still reads 99.9, the electrodes must be cleaned. (See Care and Maintenance). If the meter must be used before the electrodes can be cleaned, the unit will still operate using its last calibration points.

4. **To Turn Off:** Press Moisture button.

**FIGURE 4**



# Testing Procedure and Information

1. While a bale is being formed in the bale chamber, the BHT-1 reads and averages several tests and displays these results every two seconds. Typically, moisture readings will vary several percentage points in a single bale. Windrows are never the same moisture from top to bottom. Usually, they will be wetter at the top, because of dew, or drier, because of sun and wind. Usually, hay that is ready to bale varies less than hay that is not yet ready.
2. Continuous readings from the BHT-1 and other manufacturers' meters will usually be higher than reading from handheld, portable or probe testers. The BHT-1 will probably read about 2-3 percentage points higher on average, and even higher for large, square bales, depending on conditions.
3. Do not be concerned that these differences exist. Rather, develop a feel for an acceptable range of moisture for baling, based on your meter's readings. Establish an appropriate range by spot checking new bales with a portable probe tester, such as a HT-PRO or DHT-1.
4. Hay moisture can vary considerably from one part of a field to another. (See Testing Information.) If the moisture range displayed by the BHT-1 increases above your acceptable limits, stop baling and analyze the field conditions to determine why. You may not want to continue baling in this area of the field.

## Variables Affecting Moisture Readings

Understanding the many variables that affect the readings of your BHT-1 will help you get the most from your meter.

1. Field conditions: soil moisture, high or low areas, swales and shady areas all affect hay moisture within the same field.
2. Hay varieties, leaf-to-stem ratios, crop maturity and different cuttings contribute to widely varying moisture distribution in hay plants.
3. Harvesting variables: bale density, windrow size and shape, time of day, hay temperature and overall climatic conditions affect moisture readings. High humidity with cloud cover contributes to more variations in moisture readings than a dry, sunny day with a slight breeze.
4. Some preservatives increase conductivity initially. Until the preservative is absorbed, usually in 1-2 days, it may cause readings to be 2-4 points above the same hay which is untreated.

**IMPORTANT: Because of the numerous variables which affect your BHT-1's readings, the indicated moisture content should not be used as an absolute, quantitative measurement. Your tester's readings are, however, very useful guidelines for safely baling and storing hay.**

# Care and Maintenance

1. After each use (and especially after the harvest season), always remove the Display Module (if it is not inside a dry cab) and store in a clean and dry place.
2. Always use plug cover on sensor cable connector to keep out dirt and moisture!
3. The stainless contacts of the moisture sensor should be kept clean for best results. Clean with fine steel wool and/or mineral spirits or alcohol. **Dirty sensor contacts can cause lower readings.**
4. **Check all nuts and bolts on sensor plate assembly and tighten, if necessary. Make sure that the leading edge is secured flat and tight to the chamber wall.**

# Troubleshooting and Warranty Procedure

1. If the unit will not turn on, it is not getting power. Check power cord installation and connectors. Check 2 amp fuse on power cable and replace, if necessary.
2. If the meter displays 00.0 at all times (while baling), there is an open circuit between the display module and the sensor. Check that the cable is not damaged and that the connector is plugged securely. The connector may be corroded and need replacing. Also check that the sensor cable ring terminals are fastened tightly to the electrode posts. (The meter should still read about 12.0 when recalibrated, even if there is an open circuit to the sensor.)
3. If the meter displays 99.9 at all times (while baling), there is a short in the sensor cable or at the electrodes. (The meter will not read 12.0 when recalibration is attempted, but will always display 99.9). Check for cable damage.
4. If the meter displays 8.0 when the bale chamber is empty, electrodes are dirty and need cleaning. (The meter will also read 99.9 when recalibration is attempted, if electrodes are dirty.) Clean and recalibrate.
5. **If all else fails, please read this manual again! *Carefully.***

## Warranty

The Agratronix BHT-1 Hay Moisture Tester is guaranteed to be free from defects in materials and workmanship for one year from date of retail purchase. This warranty does not cover the battery or damage resulting from misuse, neglect, accident or improper installation or maintenance. This warranty does not apply to any product which has been repaired or altered outside the factory.

The foregoing warranty is exclusive and in lieu of all other warranties of merchantability, fitness for purpose and any other type, whether expressed or implied. Agratronix neither assumes nor authorizes anyone to assume for it any other obligation or liability in connection with its product and will not be liable for consequential damages.

# ASK ABOUT OUR OTHER MOISTURE TESTERS

Ask your local retailer for more information  
or call us direct at 1-800-821-9542.

## MODELS AVAILABLE FOR GRAIN, HAY OR SILAGE



### WINDROW Hay Moisture Tester

- Test Hay Moisture Content Right in the Windrow
- 13% to 70% Measuring Range
- Quickly Measures Loose Hay and Forage from a Windrow



### HT-PRO Hay Moisture Tester

- Calibration Clip Included That Calibrates Electronics and the Probe Sensor
- 8% to 44% Moisture Range
- LED Backlit Display for Low Light Operation

---

**agraTronix™**  
.....  
.....  
.....

Toll-Free 1-800-821-9542

1-330-562-2222

FAX 1-330-562-7403

[www.agratronix.com](http://www.agratronix.com)

10375 State Route 43

Streetsboro, OH 44241

USA

***Agratronix Moisture Testers  
are formerly known as Farmex Moisture Testers***





# Manual para operadores

# BHT-1

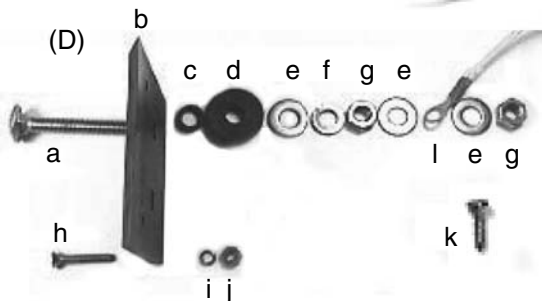
## Empacadora-Montada

## Medidor de humedad del heno

### Desembalando

1. El BHT-1 comprende un módulo de muestra (A) con soporte de montaje y 2 dibujos, a 10 ft. cable de poder (B) con fusible, a 25 ft. cable sensor blindado (C), montaje de sensor de humedad (D) con montaje hardware y plantilla instructiva. Los 2 tornillos de metal (j) para montaje muestra el módulo de soporte embalado con el montaje del sensor de humedad. Identificar todas las partes ilustradas en Figura 1 antes de empezar a instalar.

FIGURA 1



### Montaje del Sensor de Humedad (D):

- a. (2) Pernos del contacto
- b. (1) Chapa
- c. (2) Sm. buje plástico
- d. (2) Lg. arandela plástico
- e. (6) Arandela plana
- f. (2) Lg. A presión
- g. (4) Lg. tuercas
- h. (2) Perno cabeza plana
- i. (2) Sm. A presión
- j. (2) Sm. tuercas
- k. (2) tornillo de metal para soporte
- l. Cable sensor

# Instalación del Sensor de Humedad

## Sobre un fardo cuadrado convencional:

1. Ubique un lugar *plano* entre 12" a 24" de la parte trasera de la cámara, a medio camino, sobre el lado **UNCUT** de la cámara.

**NOTA: Lecturas desde el corte lateral del fardo resultaran en variaciones mayores de lecturas y, sobre todo, en lecturas superiores.**

2. Grabe la plantilla de perforación en la ubicación plana y taladre todos los agujeros, usando el taladro de tamaño indicado en la plantilla. Archive cualquier zumbido de los agujeros.

**NOTA: El borde biselado (principal) del sensor de la placa debe afrontar el émbolo (sentido contrario de circulación del fardo).**

**NOTA: ¡El sensor de la placa debe montar plano y apretado a la cámara de pared del fardo!**

3. Monte el sensor usando el hardware proporcionado. Siga el diagrama de la Figura 2.

**NOTA: Asegúrese que los dos (2) contactos de electrodos (porta pernos) no esten tocando ninguna parte de la cámara de metal del fardo, al usar los bujes y arandelas aislantes. Ajuste con una gran tuerca cada perno.**

**NOTA: Asegúrese de que el borde de la superficie biselada (principal) de la placa del sensor se cierra plana y ajustados a la cámara de pared. Ajuste con dos pernos (2) cabeza plana. (Si el borde principal no esta ajustado a la pared, el heno que pasa bajo extrema presión husmearà el sensor de la chapa.)**

4. Montaje de un terminal de anillo en el cable del sensor de contacto de cada perno. Colocar el terminal de anillos entre dos (2) de arandelas de metal y ajustar con las últimas dos tuercas (véase la figura 3.)
5. Guiar el cable del sensor de enganche a la zona de la agavilladora para que no interfiera con las piezas en movimiento. Asegure el cable con cinta de nylon o lazos.

**NOTA: Use adjunto tapas de enchufe atados para mantener fuera la suciedad y la humedad!**

## Sobre un extenso fardo cuadrado:

1. Use las mismas instrucciones de arriba, excepto que te sugerimos añadir un 1 / 4 "de grosor pedazo de correa de hierro al frente del borde del sensor de la placa biselada (principal). Esto proporcionará una protección adicional a la placa del sensor.

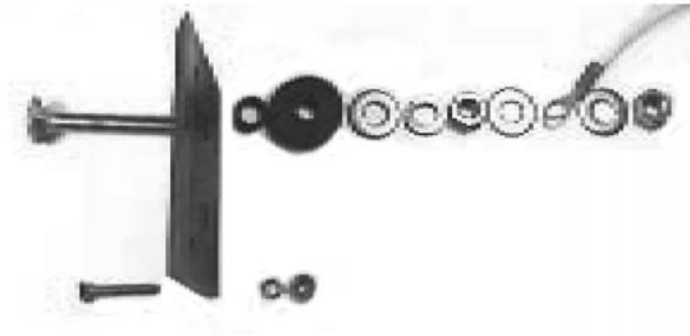
## Sobre un fardo redondeado:

1. Ubique un sitio liso en el lateral o en la puerta del maletero, lo más bajo posible a la parte inferior, a ambos lados de la agavilladora. Utilizar las mismas instrucciones que en el caso anterior.

**NOTA: El borde biselado (principal) de la placa del sensor debe quedar con la cara frente la camioneta.**

**NOTA: El heno empezará a pasar por encima de los sensores tan pronto como se forme 1 / 4 del fardo.**

**FIGURA 2**



**FIGURA 3**



## **Instal·laci3n del M3dulo de Visualizaci3n**

1. Elija una ubicaci3n (una superficie plana) en la cabina cuando la pantalla pueda verse mientras enfarda.
2. Utilice el soporte de montaje como plantilla, la marca y la sonda 3 / 32 " agujeros pilotos, y asegure con el soporte de las dos (2) hojas de tornillos de metal.
3. M3dulo de visualizaci3n para montar el soporte con ajuste de perillas.
4. Localizar un cable positivo (+) de 12 voltios de potencia o que la terminal est3 controlado por el interruptor de encendido del tractor y adjunto al cable ROJO de suministro de energa a la misma.
4. Conecte el otro cable de la fuente de alimentaci3n de cable a tierra (armaz3n).
5. M3dulo de visualizaci3n para montar el soporte con ajuste de perillas.
6. Enchufe el cable del sensor en el conector del m3dulo 3 de patillas de conectores.

## Instrucciones de Operación – Funciones de Botòn (ver Figura 4)

1. **Humedad:** Presione el botòn de humedad para activar el contador. El BHT-1 muestra las lecturas de humedad en forma continua cuando se enciende. La unidad debería mostrar 00,0 si la cámara del fardo está vacía. El BHT-1 lectura humedad entre 8% y 40%. Lecturas por debajo de 8% se muestran como 00.0. Lecturas sobre 40% se muestran como 99.9.

**NOTA: El BHT-1 toma varias lecturas antes de mostrar sus promedios cada dos segundos.**

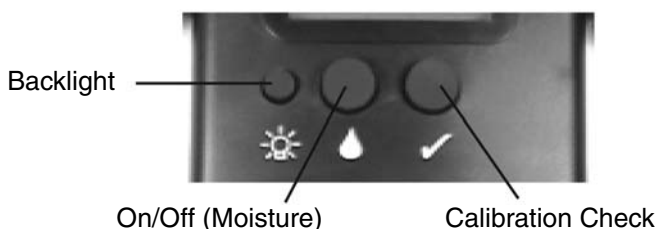
2. **Retroiluminaciòn:** Cuando la unidad está encendida, pulse el botòn para activar la Luz de retroiluminaciòn de la pantalla o para desactivar. Cuando el módulo estè apagado y encendido más tarde, recordará el modo de la retroiluminaciòn cuando se actualizó y operò por última vez.
3. **Revisiòn de calibraciòn y reajuste:** Cuando la unidad está encendida, pulse el botòn Check para recalibrar la humedad del circuito a las actuales condiciones de los sensores y su entorno. El BHT-1 se ajustará automáticamente a los contactos sucios y al sensor de humedad relativa dentro de la cámara. Sugerimos que se habitùe a recalibrar el medidor cada vez que la unidad está encendida.

Si la cámara del fardo está vacía, la unidad mostrará aproximadamente 12,0 después de la recalibraciòn, significando la calibraciòn correcta.

Si hay una obstrucciòn, como un fardo, en la cámara o si el sensor electromagnético está muy sucio, la unidad mostrará 99,9. Si el fardo es retirado y el contador aún lectura 99,9, los electrodos deben ser limpiados. (ver Cuidado y Mantenimiento). Si el contador va a ser usado antes que los electrodos sean limpiados, la unidad aún funcionará usando la última calibraciòn.

4. **Para Apagar:** Oprima el botòn humedad.

FIGURA 4



## Procedimiento de Prueba e Información

1. Mientras que un fardo se está formando en la cámara de fardo, el BHT-1 lee y promedia varias pruebas y muestra estos resultados cada dos segundos. Normalmente, las lecturas de humedad variarán varios puntos porcentuales en un solo fardo. Montículos nunca tienen la misma humedad arriba que abajo. Usualmente, ellos estarán más húmedos en la parte superior, a causa del rocío, o secas, por de sol y el viento. Usualmente, el heno que está listo para enfardar varía menos que el heno que todavía no está listo.
2. Lecturas continuas desde el BHT-1 y otros contadores de fábrica habitualmente serán mayores que las lecturas de mano, portátiles o pruebas de medición. El BHT-1 probablemente leerá acerca de 2-4 puntos porcentuales mayores en promedio, y aún más para los grandes, fardos cuadrados, dependiendo de las condiciones
3. No debe preocupar el hecho de que estas diferencias, existan. Por el contrario, desarrollar una idea de un margen aceptable de humedad para el prensado, en base a lecturas de su medidor. Establecer un margen adecuado por comprobar in situ los nuevos fardos con un analizador de sonda portátil, como un HT-PRO o DHT -1.
4. La humedad del heno puede variar considerablemente de una parte del campo a otra. (Ver información de prueba.). Si el grado de humedad mostrado por el BHT-1 aumenta por encima de sus límites aceptables, detenga el enfardado y analice las condiciones del campo para determinar el Por qué. You may not want to continue baling in this area of the field. Es posible que no desee continuar enfardando en esta área del campo.

## Variables Que Afectan Las Lecturas de Humedad

Comprender las muchas variables que afectan a las lecturas de su BHT-1 le ayudará a disfrutar al máximo de su contador.

1. Condiciones de campo: La humedad del suelo, zonas altas o bajas, swales y áreas sombreadas afectan la humedad del heno dentro del mismo campo.
2. Variedades de heno variedades, hojas para detener coeficientes, madurez de cultivos y diferentes cortes contribuyen a la gran diversidad en la distribución de la humedad en plantas de heno.
3. Variables de la Cosecha: Densidad del fardo, tamaño y forma del montículo, tiempo diurno, temperatura del heno y en general, las condiciones climáticas afectan las lecturas de humedad. Alta humedad con nubosidad contribuye a más variaciones en las lecturas de humedad que un día seco, soleado con una ligera brisa.
4. Algunos conservantes incrementan la productividad inicialmente. Hasta que el conservante sea absorbido, por lo general en 1-2 días, puede hacer que las lecturas estén 2-4 puntos por encima del mismo que es heno sin tratar.

**IMPORTANTE: Debido a las numerosas variables que afectan las lecturas de su BHT-1, se indica que el contenido de humedad no debe utilizarse como un absoluto, medición cuantitativa. Sus probadores de lecturas son, sin embargo, muy útiles en condiciones de seguridad para enfardar y almacenar heno.**

## Cuidado y Mantenimiento

1. Después de cada uso (sobre todo después de la cosecha), siempre quite el módulo de visualización (si no está dentro de una cabina seca) y almacene en un lugar seco y limpio.
2. Use siempre enchufe con funda en el conector de cable del sensor, para mantener fuera la suciedad y la humedad!
3. El contacto inoxidable del sensor de humedad debe mantenerse limpio para obtener mejores resultados. Limpie con lana de acero fino y/o bebidas espirituosas o alcohol. **Sensor de contacto sucio puede causar bajas lecturas.**
4. **Revisar todas las tuercas y pernos en la placa de montaje del sensor y ajustar, en caso de ser necesario. Asegúrese de que la punta esté plana y ajustados a la cámara de pared.**

## Localización de Problemas y Procedimientos de Garantía

1. Si la unidad no enciende, no le está llegando energía. Verifique el cable de conexión y los instaladores. Verifique el fusible de 2 amperios del cable de alimentación y reemplácelo de ser necesario.
2. Si el contador muestra 00.0 todo el tiempo (mientras enfarda), hay un circuito abierto entre el módulo de la pantalla y el sensor. Verifique que el cable no está dañado y que el conector está enchufado con seguridad. El conector puede estar corrido y necesita reemplazarse. También verifique que el cable del sensor de anillos de terminales están sujetos fuertemente a los postes de electrodos. (El contador debería leer 12.0 cuando se recalibró, aún si hubiese un circuito abierto al sensor.)
3. Si el contador muestra 99.9 todo el tiempo (mientras enfarda), hay un corte en el cable del sensor o en los electrodos. (El contador no leerá 12.0 cuando se intente recalibrar, pero siempre mostrará 99.9). Verifique si hay un cable dañado.
4. Si el contador muestra 8.0 cuando la cámara del fardo está vacía, los electrodos están sucios y necesitan limpiarse. (El contador también leerá 99.9 cuando se intente recalibrar, si los electrodos están sucios.) limpie y recalibre.
5. **¡Si todo lo demás falla, por favor, lea este manual de nuevo! Cuidadosamente.**

### Garantía

El Agratronix BHT-1 Medidor de Humedad para Heno está garantizado para estar libre de defectos de terminación y fabricación por un año desde la fecha de su compra. Esta garantía no cubre la batería o daños resultante de uso erróneo, negligencia, accidente o instalación o servicio inapropiado. Esta garantía no es válida para todo producto que ha sido reparado o alterado fuera de la fábrica.

La garantía precedente es exclusiva y en lugar de otras garantías de mercantibilidad, idoneidad para fines y otros tipos, esta expresada e implícada. Agratronix tampoco asume ni autoriza a nadie a asumir por el cualquier obligación o responsabilidad relacionada con este producto y no se responsabiliza por daños colaterales.

# PREGUNTE SOBRE NUESTROS MEDIDORES DE HUMEDAD

Para mayor información pregunte a su proveedor o llámenos directamente al 1-800-821-9542.

## MODELOS PARA GRANO, HENO O FORRAJE



### WINDROW

#### Medidor de Humedad Para Heno

- Pruebe la derecha de contenido de agua del heno en la hilera
- Rango de medición del 13% a del 70%
- Mide rápidamente el heno y el forraje flojos de una hilera



### HT-PRO

#### Medidor de Humedad Para Heno

- Incluye pinza de calibración que calibra electronicos y el sensor de sonda
- 8% a 44% rango de humedad
- LED backlit con tenue luz de operación

---

**agraTronix™**

Sans frais : 1-800-821-9542

Téléphone : 1-330-562-2222

Télécopie : 1-330-562-7403

[www.agratronix.com](http://www.agratronix.com)

10375 State Route 43

Streetsboro, OH 44241

États-Unis

***Agratronix humidimètres sont anciennement connue sous Farmex humidimètres***